INTERRUPT CONNECTION SYSTEM DURING BUSY STATE Patent Number: JP4172743 Publication date: 1992-06-19 Inventor(s): TOMITA KINYA; others: 01 Applicant(s): NIPPON TELEGR & TELEPH CORP Requested Patent: ☐ JP4172743 Application Number: JP19900300674 19901106 Priority Number(s): IPC Classification: H04M3/20; H04M3/42 EC Classification: Equivalents: Abstract PURPOSE: To attain interrupt connection to plural lines by detecting an incoming call to inform it to a controller and holding the incoming call of a telephone set in first reply when a reply signal from the telephone set is detected to connect the above line. CONSTITUTION: When the arrival of a new incoming call is detected by a notice from an incoming call detector 1, a 2nd

Data supplied from the esp@cenet database - 12

incoming call signal is sent from a signal transmitter-receiver 5 to one or plural telephone sets during holding. Then whether a telephone set in first reply with the 2nd incoming call signal is busy or in holding is discriminated, and when busy, the connected call is in holding. Then a channel 2 is operated and a newly arrived line is connected to the telephone

set in first reply.

19日本菌特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-172743

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内勢理番号

❸公開 平成4年(1992)6月19日

H 04 M

7117-5K 9076-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 話中割り込み接続方式

> の特 頭 平2-300674

願 平2(1990)11月6日 29出

個発 明者 富 B 均 也 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発 明 奢 Ш 裕 孝 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

日本電信電話株式会社 创出 頣 人

四代 理 弁理士 玉蟲 久五郎 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

1. 発明の名称

話中割り込み接続方式

2. 特許請求の範囲

通話路への着信を検出する着信検出装置と、1 ないし複数の電話機と、該電話機おのおのの空き 、話中、保留中を検出する状態検出装置と、該電 話機おのおのへの第二着信信号の送出と該電話機 おのおのからの第二着信信号に対する広答の輸出 を行う信号送受信装置と、制御装置とを備えた交 **換システムの話中割り込み接続方式において、**

前配制御装置が前配状態検出装置を通じて前記 おのおのの電話機の状態を検出し、全ての電話機 それぞれが話中もしくは保留中であることを検出 しているとき、前記着信検出装置が回線への着信 を検出して制御装置へ通知すると、

既着信呼を保留中の電話機が存在する場合には 、制御装置は保留中の1もしくは複数の電話機を

選択して、前記信号送受信装置から第2着信信号 を送出させ、信号送受信装置が電話機からの応答 信号を検出して制御装置へ通知すると、制御装置 は最初に応答した電話機に該回線を接続し、

既着信呼を保留中の電話機が存在しない場合に は、制御装置は全電話機に信号送受信装置から第 2 着信信号を送出させ、信号送受信装置が電話機 からの応答信号を検出して制御装置へ通知すると 、制御装置は最初に応答した電話機の既着信呼を 保留し韓回線を接続する

ことを特徴とする話中割り込み接続方式。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、代表着信回線全てが話中もしくは保 留中の着信に対する交換処理に関するもので、と` くに話中割り込み接続に関するものである。

〔従来の技術〕

代表 信回線が全て話中もしくは保留中の場合

、彼からの着信呼はかけ直さなければ接続されないという欠点がある。この欠点を解消するため、 従来は着信回線を同時に受付可能な電話機などの 数よりも多く数定して、電話機が全て話中もしく は保留中の場合は 信のあった回線を一時的に待 時受付トーキー装置などに接続しておき、電話機 に空きができた時点で切替接続するという方法が 用いられてきた(従来技術1)。

また、従来単一の回線に対して機能する方法として、所謂割り込み接続(キャッチホン)が実施されている(従来技術2)。

(発明が解決しようとする課題)

しかし従来技術!では、特時受付トーキー装置に接続された場合、少なくとも一つの電話機に空きが生じるまで待たなければ電話機に接続されないという欠点があった。

また、従来技術とは、単一の回線に対して機能するので、代表着信回線と組み合わせて実施した場合も、割り込み接続が可能なのはただ一つの回

(作用)

本発明は、制御装置が状態検出装置を通じておったおのの電話機の状態を検出し、全ての電話機をれてれが話中もしくは保留中であることを検出しているとき、着信検出装置が回線への著信を検出して制御装置へ通知すると、既着信呼を保留中の電話機が存在する場合には、制御装置は保留中の

線であるという欠点があった。

本発明の目的は、上記のような従来技術の欠点を解消し、電話機で受付中の回線の切断を待つことなく他の回線を接続でき、また複数の回線に対して割り込み接続が可能な話中割り込み接続方式を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

(実施例)

第1図は本発明の一実施例を示す交換システム の構成図である。同図において、1は着佰検出装 歴、2は通話路、3は電話機、4は伏懸検出装置 、5は信号送受信装置、8は制御装置である。

着信検出装置」は着信回線への着信を検出し、 朝御装置6へ通知する機能を有し、通話路2は 信回線と電話機3とを接続する機能を有し、電話 機3は着信呼に応答する機能を有し、状態検出装 置4は電話機3おのおのの受付可能あるいは不可 能、話中あるいは保留中あるいは空き、などの状 態を検出して制御袋置6へ通知する機能を備え、 信号送受信装置5は受付可能な電話機全てが話中 もしくは保留中に、新たな着信があったことを電 話機3に通知するための、音あるいはランプ点域 などの第2着信信号を送出する機能と、第2着信 信号に対する電話機3からのフツキング信号など の応答信号を検出して制御装置6へ通知する機能 を備え、制御装置6は着信検出装置1、状態検出 装置4、信号送受信装置5からの選知を基に通話 路2、および信号送受信装置5を制御する機能を 備えている。

第2図は本発明の一実施例で、本発明実施時に 、全ての電話機それぞれが話中もしくは保留中が 検出されている場合の制御装置 6 の動作手頭を示した図である。

B I では 信検出装置 1 からの通知により、新たな着信があったことを検出する。

B 2 では状態検出装置 4 からの通知により、保留 中の電話機の有無を判断する。

B3では保留中の電話機がない場合には、話中の 全電話機に対し、信号送受信装置 5 から第2 着信 信号を送出する。

B 4 では保留中の電話機がある場合には、保留中の1 もしくは複数の電話機に対し、信号送受信袋を5 から第 2 着信信号を送出する。

B5では信号送受信装置5からの通知により、第2着信信号に応答した電話機の有無を判断する。 B6では信号送受信装置5からの第2等信信号の送出を停止する。

B7では第2者信信号に最初に応答した電話機が 話中か保留中かを判断する。

B8では話中であれば既接続呼を保留する。

B9では遺話路2を操作して、最初に応答した電

話機に、新たに着信した回線を接続する。

BIOでは新たに着信した回線の発信者の切断を 監視する。

Bilでは新たに着信した回線の通話路を解放する。

B12では状態検出装置4からの通知により、第 2着信信号送出中に保留中から話中、あるいは話中から保留中へ移行した電話機の有無を判断する。 B13では保留中から話中、あるいは話中から保留中へ移行した電話機がある場合は、信号送受信 変置5からの第2着信信号の送出をいったん停止 し、B2からの処理を繰り返す。

B 1 4 では伏慈検出装置 4 からの通知により、第 2 着信信号送出中に話中もしくは保留中から空き に移行した電話機の有無を判断する。

B 1 5 では話中もしくは保留中から空きに移行した電話機がある場合は、信号送受信装置 5 からの第 2 着信信号の送出を停止し、通常の交換処理へ復帰する。

Bl 6 では第2 着信信号送出中の発信者の切断を

監視する。

本発明は、a) PBXあるいはビジネスホン主 装置の機能として実施すること、b)網交換機の 機能として実施することのいずれも可能である。 a)の場合、PBXあるいはピジネスホン主装置 と電話機関の制御信号を利用して、電話機の話中 もしくは保留中の幇断、電話機の応答操作の検出 、第2着信信号の送信、応答信号の受信をすれば よい。b)の場合、アナログ網では保留中の電話 機に対して選択的に第2着信信号を送信するため に、電話機の話中もしくは保留中を判断するため の装置を付加して実施してもよいし、常に全電話 機に対して第2着信信号を送信するようにしても よい。また第2着信信号は現在のキャツチホンと 同様に音声信号として送信すればよいし、応答信 号はフツキング信号を利用すればよい。デジタル 網ではa)の場合と同様に、網交換機と電話機間 の制御信号を利用すればよい。

新御装置 6 の動作はソフトウェアにより制御してもよいし、ハードウエアロジツクで制御しても

特別平4-172743 (4)

よい。

本発明の機能により、既 信呼を保留して新たな 信呼を受け付けている電話機を保留中とみなしてもよいし、みなさなくてもよい。

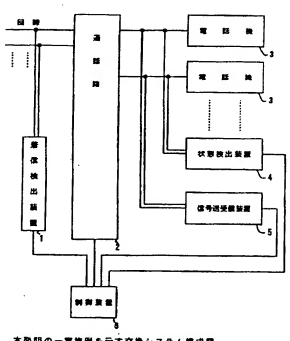
(発明の効果)

母を検出して制御袋置へ通知すると、制御袋置は最初に応答した電話機の既着信呼を保留し該回線を接続するようになっているので、従来のように電話機に接続した回線の切断を持つことなく他の回 を接続でき、また複数の回線に対して割り込み接続が可能という利点がある。

4. 図面の館単な説明

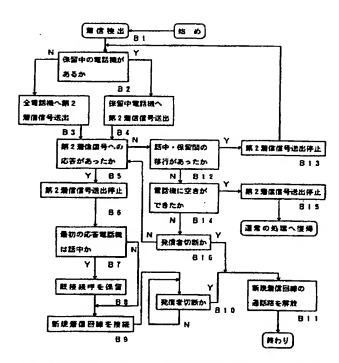
第1図は本発明の構成図、第2図は本発明実施 時に、全ての電話機それぞれが話中あるいは保留 中が検出されている場合の制御装置6の動作手順 である。

- 1 … 着信検出装置
- 2 … 通話路
- 3 … 電話機
- 4 … 状態検出装置
- 5 … 信号送受信装置
- 6 …制御装置
- 特許出願人 日本電信電話株式会社 代理人 弁理士 玉 蟲 久 五 郎



本発明の一実施例を示す交換システム構成器

第 1 図



本発明の実施時に、全ての電話機それぞれが話中もしくは保留中が 検出されている場合の制御装置の動作手履限明数

第 2 図